



ThoHestia
Formations

Concevoir, rénover et construire en matériaux biosourcés

Ref: JI20

Durée : 1 jour soit 8h (9h/12h – 13h/18h)

Coût : gratuit

Date de cession : nous consulter

Lieu : nous consulter

Niveau de professionnalisation visé

Acquisition, entretien ou développement ou perfectionnement des connaissances et compétences.

Objectif général :

Appréhender les connaissances de marché, de potentiel économique et pratique de l'utilisation des matériaux biosourcés dans la conception, la rénovation et la construction

Objectifs opérationnels :

Connaître et analyser les éléments potentiels pour la mise en œuvre des matériaux biosourcés dans la conception, la rénovation et la construction, dans notre zone géographique

Définir et comprendre la dimension économique des marchés issus du développement des matériaux biosourcés.

Public :

Maitre d'œuvres: architectes, économistes de la construction, bureaux d'étude thermique. Prescripteurs institutionnels, négociants.

Prérequis :

Expérience dans la construction, la maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage de bâtiments.

Méthodes pédagogiques :

Pédagogie active alternant des apports théoriques, et démonstrations et des méthodes participatives sous forme d'études de cas et de débats.

Modalités d'évaluation :

Acquis de la formation

Evaluation des acquis de la formation réalisée sous forme d'un QCM.

Qualité de la formation

Questionnaire de fin de formation: les contenus, les formateurs, le contexte et la progression. Attestation de présence et de formation.

Formateur(s) :

Voir le programme

PROGRAMME :

- 8h30 – 9h00 Café d'accueil
9h00 – 9h15 Présentation du programme de la journée
9h15 – 9h45 Retour d'expérience sur la valorisation du Centre Bourg du Vernet par Bertrand Aguilar (Maire). répartition sur les 3 ateliers :
9h45 – 11h15 Répartition sur les 3 ateliers :
Atelier : **Réhabilitation des façades, aides et marché potentiel** animé par l'architecte de la ville de Vichy et Claude Lefrançois (ancien artisan et formateur).
Atelier : **Etude de cas de l'extension de l'école du Vernet en paille** animé par Pascal Parmantier (Architecte du patrimoine) ou David Fayolle (Architecte du projet).
Atelier : **Redynamisation du cœur de bourg** animé par Bertrand Aguilar (Maire).
11h15 – 12h00 Retour des échanges de chaque atelier
12h00 – 13h00 Buffet
13h00 – 13h30 Les matériaux biosourcés une réalité de marché et un potentiel de développement, par Claude Lefrançois, répartition sur les 3 ateliers :
13h30 – 15h00 Répartition sur les 3 ateliers :
Atelier : **Etre bio-artisan dans le bâtiment et en vivre correctement** animé par Claude Lefrançois (ancien artisan et formateur).
Atelier : **Le biosourcé: solution inabordable?** animé par la DREAL et le cluster Eco-Bâtiment AURA
Atelier : **Biosourcés ou Conventionnels** selon le chantier animé par l'Agence Qualité Construction et Ville Aménagement Durable.
15h00 – 15h45 Retour des échanges de chaque atelier
15h45 – 17h30 : Présentations techniques / mise en œuvre de matériaux
17h30 – 18h : Evaluation des connaissances à chaud.
Remise des attestations.